Index of Claims

App	lication/	Cont	rol	No.

10/079,899

Examiner

Yves Dalencourt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OISHI ET AL.

Art Unit

2157

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								_
		<u> </u>				Γ.	Ť	Π		
Final	Original	12/26/05								
1	1	=				T		┢		T
2	2	Ī	┪	\vdash	1	┢	┢	H	\vdash	
2	2	=	-	⊢	-	┢╌	-	┝	┢	╌
1	1 3	-	├	┝	-	⊢	├	├	┢	├—
5	1 2 3 4 5	ᆖ	L	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	-	├	!
5	5	<u> =</u>	_	<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	 _	╙	_
6 7	6	Ξ		L	L	L		L	乚	
7	6 7 8	ᆖ	L	L	_					
8	8	=								
9	9	=		Π		П				
10	10	=			Г					
11	11	=					T	T	T	Т
12	12	╘	1		Н	Ι-	Н	\vdash	t	1
13	13	=	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
15	14	=	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	╁	-
13	15	=	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	-
12 13 15 14 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	⊢	-	 	-	\vdash	 -	├-	 	\vdash
16	16	=	 	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	_
17	17	트	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1_	L	\sqcup
18	18	=	L				_	_		
19	19	=	<u></u>							
	20									
	21	П			Γ	П	П			
	22			Г				Π		
	23			Т		T	Г			
	24			_	\vdash			\vdash		Н
	25	_	_	H	1	\vdash	一	\vdash	 	Н
	25 26 27			\vdash	_	_	╁	\vdash	┢	Н
	27		-	\vdash	┢	-	 	┢	-	Н
-	28	-	_	┢	⊢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	28 29	_	_	├	┝	-	-	⊢	-	Н
	29	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	├		├	⊢	\vdash
<u> </u>	30		_	H	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	31 32 33	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	32	L		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L.	Ш
	33		L_	L	L	ot		L		L
لـــــا	34					oxdot				
L	35					L	L	L		
	36 37						_			П
	37									
	38						Г			П
	39					Г	Г		Г	\vdash
	40						1			Н
	41	_			-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	42		_		-	-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	43	Н	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
$\vdash\vdash\vdash$	44	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
$\vdash\vdash$	45	Н		\vdash		Н	Ι	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash						├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
$\vdash \vdash$	46	\dashv		Н		H	-	<u> </u>	_	Ш
${f oxed{H}}$	47	\vdash		Ш		L		_		Щ
 	48							L.,	_	
	49			Ш		lacksquare	L			
	50									

Ci	aim				_	Dat	ρ			
		\vdash	Г	Т		T	Ť	ī		1
Final	Original									
	51 52 53								匚	
	52	乚	<u> </u>	匚	_	_	L	<u> </u>	L	
	53	_	L	L		L			_	L
	54 55	L	L				<u>_</u>	辶	L	
	55	L	<u>L</u>	┖		L	_	辶	_	L
	56	┖				L	_	_	_	L
	57	┡		L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	58	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	59		\vdash	⊢	_	<u> </u>		⊢	⊢	<u> </u>
	60 61	-	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	⊢	⊢
	61	 	⊢	-	_	-	⊢	⊢	-	├
-	62 63	\vdash	-	⊢	├	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	
<u> </u>	64	\vdash	\vdash	┢	┝	-	-	-	-	-
-	65	┢	⊢	┢	\vdash	\vdash	├	Н	┢	\vdash
_	66	-	\vdash	⊢	┝	┢	-	╁	⊢	-
<u> </u>	67	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash		-	┢
	68	-	\vdash	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	
	69				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢
	70		\vdash			_	T			_
	70 71 72						Г			1
	72									
	73								Г	
	73 74 75									
<u></u>	75	_								
<u> </u>	76 77	_	<u> </u>	<u>L</u>		L_		_		
	77	<u> </u>	<u> </u>		L.		L		<u> </u>	_
	78	-	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
·	79 80	-	_	⊢		_	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>
-	81	-	\vdash	_			⊢	\vdash	 	⊢
_	82		\vdash	├		-	├─	⊢	H	⊢
-	83	Н	_	\vdash		\vdash	├─	├	-	\vdash
	84	H	-					┪	_	_
	85						\vdash	_		\vdash
	86					Г				
	87									
	88									
	89					L				
\vdash	90					<u> </u>	_		L.	
_	91				_	_	_	L	_	
 	92	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ
\vdash	93	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>
\vdash	94 95	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	96	H	-	\vdash		\vdash	-	-		-
	97	H	\vdash			-		-		_
\vdash	98	Н	\vdash	_		-		Н		
	99		П			П		Н	Н	
	100									
		_	_	_	_			_	_	_

Claim Date Image: Sp. O. Interest of the state of the s		Claim										
101	Cla		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Г	Г	Γ	Г	Г		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Π	Г					П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		Г								
105		1 104			П	Г						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L			L	_	<u> </u>		L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_				L	L	_	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	ļ		L			L	<u> </u>	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ь	╙	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	ļ	⊢	—	 	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	11/		<u> </u>	 	\vdash	-	-	-	┡	Н	
120		118		_	<u> </u>	 	├	<u> </u>			$\vdash \vdash$	
121		119	_	-	⊢	_	⊢	-			Ы	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	⊢		⊢	<u> </u>	-		Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	\vdash	┝	-	⊢	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	<u> </u>	┝	⊢	⊢	├	-	-	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		┝	├—	⊢	\vdash	_		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	\vdash	⊢	-	⊢	-	\vdash	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126		-	-	┝	┢	⊢	├─	⊢	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	\vdash	\vdash	╌	┝	_	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_	┢	┝	-	\vdash	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				┢═		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				\vdash		Н		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_				\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		Т				_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				Г	Γ	Г	\Box		\Box	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						Г		П	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								П	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					\Box					
141 142 143 144 145 146 147 148]	139				L						
142 143 144 145 146 147 148			Ш					Ш	L	\Box	Ш	
143 144 145 146 147 148 149						Ш.			_	_		
144 145 146 147 148 149			Щ				_	_	L.,	<u></u>	Щ	
145 146 147 148 149						<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L_	Ш	Щ	
146 147 148 149							_	$oxed{\Box}$		$oxed{\Box}$	Ш	
147 148 149	-		Ш	\sqcup	L		Ц.,			Щ	Ш	
148 149							<u> </u>				Щ	
149		147	\dashv		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	
		148	_	_	_		Щ	_	<u> </u>	_	Щ	
150			\dashv			_	Ш	Щ			Ц	
		150					Ш			LJ	Ш	